

StrongArmPark™ DC



Soporte de control de ingresos superior



Soporte de control de ingresos superior

Conteos exactos de vehículos

Los brazos de barrera de separación avanzados HyProtect™ de HySecurity ofrecen control de tránsito confiable e ininterrumpido en estacionamientos corporativos de gran capacidad, garajes con poco espacio, comunidades cerradas y centros de renta de vehículos. StrongArmPark DC interactúa fácilmente con sistemas de control de ingresos a pequeña y gran escala.

Beneficios del control de ingresos

- Conteos exactos de vehículos
- Proteja su flujo de ingresos – trabajo continuo incluso después de una interrupción de energía de CA
- Reduzca las responsabilidades por daños a los vehículos – brazo iluminado, defensa resistente, soporte de brazo de separación, interruptor general, luz de tránsito integrado

Beneficios de administración de estacionamiento

- Activado por circuito o abre y cierra a una hora específica
- Fácil de configurar según los requisitos específicos del sitio
- Varias funciones de relé disponibles
- Modelo de energía solar



Proteja su flujo de ingresos - la función estándar de UPS permite el funcionamiento continuo después de una interrupción de energía CA*.



Brazo iluminado muy visible y defensa resistentes que protege a los vehículos y a los peatones.



Varias funciones fáciles de configurar incluyendo opciones de estacionamiento específico.



En caso de que un vehículo lo golpee, el brazo se desprende y se detiene el movimiento del brazo, protegiendo a los peatones, al centro y al operador/brazo



Sistema de carga inteligente, monitorea la condición de la batería para maximizar la vida útil de la batería en caso.



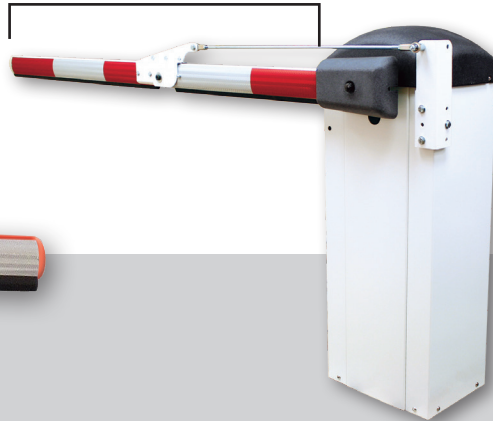


Todos los brazos de barrera StrongArmPark DC ofrecen estas características de seguridad

- Defensa resistente en toda la base lo que reduce la posibilidad de lesiones o daños al vehículo
- Cinta de banda roja/blanca muy reflexiva
- Función de reversa dinámica integrada para el operador lo que reduce la posibilidad de lesiones o daños al vehículo

Brazo móvil:

Longitud del brazo extendido:
8, 10 ft (2.4, 3 m)



Espacio para el vehículo:
7, 8 or 9 ft
(2.1, 2.4 or 2.7 m)



Base del brazo hasta la parte superior del soporte: 6 pulg (15 cm)



Iluminación de LED de visibilidad alta en toda la parte superior del brazo que mejora la seguridad.

Defensa resistente en toda la base lo que reduce la posibilidad de lesiones o daños accidentales al vehículo.

Brazos rectos de aluminio Hysecurity

Brazos sólidos, durables, resistentes al calor hasta de 14 pies (4.3 m)

- Disponibles en longitudes de 8, 9, 10, 12 y 14 pies (2.4, 2.7, 3, 3.7 y 4.3 m). Los brazos, luces y la defensa se pueden ajustar en el campo para adaptarse a longitudes únicas
- Luces de LED brillantes y muy visibles en toda la parte superior del brazo que disminuyen la probabilidad de que los vehículos lo golpeen

Brazos móviles de aluminio Hysecurity

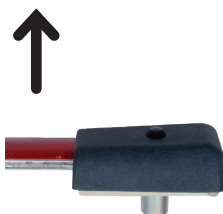
El brazo móvil es ideal para garajes con poco espacio

- Disponibles en 7 pies despejado/8 pies extendido, 8 pies despejado/10 pies extendido o 9 pies despejado/10 pies extendido (2.1 m/2.4 m, 2.4 m/3 m, 2.7 m/3 m)
- Brazo iluminado opcional

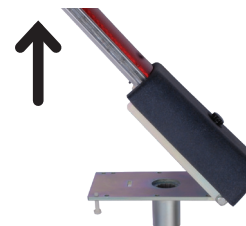
Soporte para brazo de separación HyProtect™

Cada operador de StrongArmPark DC incluye un soporte para brazo de separación avanzado HyProtect™ y un interruptor general, lo que puede reducir los costos por daños al brazo o al operador debido a un golpe de un vehículo

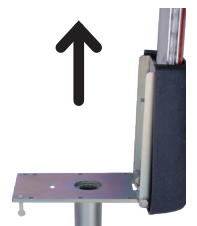
El soporte para brazo de separación se adapta fácilmente a brazos comunes de mercados secundarios como uno de madera de 1 x 4 pulgadas o uno de PVC cuadrado de 2.5 pulgadas.



Si un vehículo golpea el brazo,



los pernos de nilón del soporte para el brazo de separación HyProtect



permiten que el brazo gire para apartarse del camino.

Control de estacionamiento y tránsito



Puerta de acceso del brazo de barrera de estacionamiento

Soporte del diseño del sistema Comuníquese con Nice | HySecurity para recibir asistencia con requisitos personalizados del sitio, esquemas CAD, manuales técnicos o soporte con otras especificaciones.

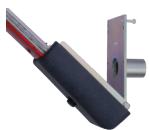
Visite HySecurity.com para obtener información sobre manuales de instalación, diagramas de piezas, diagramas de cableado, especificaciones, galería de imágenes, videos, capacitación y mucho más.

4 StrongArmPark™ modelo DC, CA o solar

Estándar	StrongArmPark DC 10	StrongArmPark DC 14
Solar	StrongArmPark DCS 10	StrongArmPark DCS 14
Longitud máxima del brazo	hasta 10 pies (3 m)	10, 12, 14 pies (3, 3.7, 4.3 m)
Ajustable en el campo Tiempo para abrir/cerrar	3 velocidades: 1.5/2/2.5 segundos	3 velocidades: 2.5/3/3.5 segundos
Ángulo totalmente abierto	Ángulo totalmente abierto del brazo: Ajustable 90° ± 10°	
Orientación	Orientación izquierda estándar. Fácil de convertir a orientación derecha en el campo	Orientación izquierda estándar. Orientación derecha disponible
Diseño del brazo	Brazo de aluminio con defensa, luces, soporte para brazo de separación HyProtect™ e interruptor general	
	Brazo móvil de aluminio con defensa, soporte para brazo de separación HyProtect™ e interruptor general; 7 pies despejado/8 pies extendido (2.1 m/2.4 m) 8 pies despejado/10 pies extendido (2.4 m/3 m) 9 pies despejado/10 pies extendido (2.7 m/3 m) Luces opcionales	
	Placas de sujeción disponibles para madera de 1"x 4" (2.5 x 10 cm) y PVC cuadrado de 2.5" (6 cm)	
Ciclo de trabajo	Continuo	
Accionamiento	Electromecánico	
Ciclos de reserva de la batería del UPS***	Dos baterías 12V 8Ah. Opera por miles de ciclos adicionales después de la interrupción de energía CA.* Se puede configurar en el campo para fallo en la posición abierta o seguro cuando las baterías se descargan.	
Voltaje de funcionamiento	24 V CD	
Voltaje de entrada	115 VAC, 3A, 60/50Hz o 208-230VAC, 1.5A, 60/50Hz solar: paneles solares de 24 VCD	
Energía auxiliar	12 VCD y 24 VCD 1A cada uno	
Temperatura nominal	-13° a 158 °F (-25° a 70 °C)	
Comunicación	USB, RS-232, RS-485	
Controles del usuario	Controlador Smart DC con más de 70 parámetros configurables. Pantalla LCD de 32 caracteres y 5 botones táctiles o una PC con software S.T.A.R.T.	
Relés	Un relé que puede configurar el usuario: 250 VAC, 10A electromecánico. Relé Hy8Relay™ opcional para 8 salidas de relé adicionales.	
Acabado	Chapado en cinc con revestimiento en polvo	
Cumple con los requisitos de ETL (UL 325)	Uso Clase I, II, III, IV	
Probado en ciclo	2 millones de ciclos	
Garantía	2 años	

* El número real de ciclos del brazo disponibles por batería depende del peso/longitud del brazo, tamaño de la batería, estado y condición de la carga, temperatura ambiente, corriente de energía auxiliar y frecuencia de ciclos del brazo durante una interrupción de energía.

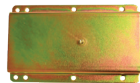
Accesorios opcionales - Vea el sitio web para obtener una lista completa



Soporte de separación HyProtect™



Placa de fijación del brazo cuadrado de PVC



Placa de fijación del brazo de madera



Detector de vehículos Hy5B™



Módulo Hy8Relay™



Kit de suministro de energía remota



Contact Nice | HySecurity for an operator/parts distributor near you.

phone 253-867-3700 | 800-321-9947

hysecurity.com | sales@hysecurity.com



PN: 948109606 | D0508SP 102622